Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

# **AERODYNAMIQUE**

1/	A	quel	croquis	est associé	la	légende	correcte	
----	---	------	---------	-------------	----	---------	----------	--

a) profil en lisse.

b) volet braqué . ((

c) bec sorti.



d) volet Fowler sorti (



1

2/ On considère un avion pesant 24 000 Newton dont la surface alaire est de 20 m2, et on prend une masse volumique d'air  $\rho = 1.2 \text{ kg/m}^3$ . On rappelle la formule : Portance = 1/2  $\rho$  V<sup>2</sup> S Cz. Si l'avion vole à 100 m/s, son Cz vaut:

a) 0.1.

b) 0,2.

c) 0,4.

d) 0,8.

#### 3/ L'allongement d'une aile est :

- a) le rapport entre l'envergure et la profondeur moyenne de l'aile.
- b) le rapport entre la longueur du fuselage et l'épaisseur de l'aile.
- c) proportionnel à la surface de l'aile.
- d) égal à la longueur de l'aile.

#### 4/ En phase d'atterrissage, le pilote sort les volets hypersustentateurs. L'effet sera :

a) diminution de la vitesse.

b) augmentation de la traînée.

c) augmentation instantanée du taux de descente.

d) les réponses a et b sont exactes.

#### 5/ En vol horizontal stabilisé, quelle est la proposition exacte la plus complète :

a) l'intrados de l'aile est le siège d'une surpression.

b) l'aile est "décrochée".

c) l'extrados de l'aile est le siège d'une dépression.

d) les propositions "a et c" sont exactes.

#### 6/ Le décrochage se produit toujours à :

a) la même vitesse.

b) la même inclinaison.

c) la même incidence.

d) la même assiette.

#### 7/ La finesse est définie par le rapport :

a) vitesse horizontale

b) distance horizontale parcourue hauteur perdue

d) les trois propositions précédentes sont exactes.

#### 8/ La traînée induite d'une aile :

- a) augmente avec l'allongement.
- b) diminue quand la portance augmente.
- c) est une des conséquences de la présence de moucherons collés sur le bord d'attaque.
- d) est une conséquence des différences de pressions entre intrados et extrados.

#### 9/ Les winglets servent à :

a) augmenter la traînée de l'aile.

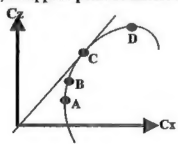
b) diminuer la stabilité en lacet.

c) turbuler l'écoulement de l'air sur les ailes.

d) diminuer la traînée induite.

#### 10/ Sur la polaire d'aile dessinée ci-dessous, on appelle point de finesse maximale :

- a) le point A.
- b) le point B.
- c) le point C.
- d) le point D.



#### Epreuve nº 1: AERODYNAMIQUE ET MECANIQUE DU VOL

Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.

# STABILITE ET QUALITES DE VOL

11/	La	symétri	e du	vol	de l	l'avion	est	gérée j	par l	a manœuvre suivante :
-----	----	---------	------	-----	------	---------	-----	---------	-------	-----------------------

- a) le déplacement latéral du manche.
- b) action conjuguée palonnier/gouverne de direction.
- c) le réglage de la puissance du moteur.
- d) le déplacement d'avant en arrière du manche.

#### 12/L'effet du souffle hélicoïdal d'une hélice de propulseur peut être compensée par :

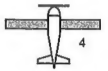
- a) le pilote qui agit sur la gouverne de direction.
- b) commande dissymétrique des ailerons.
- c) calage déporté de la dérive par rapport à l'axe de roulis. d) les réponses a et c sont exactes.

#### 13/ Classer les avions ci-dessous dans l'ordre du plus stable au moins stable :

- a) 1, 2, 3, 4.
- b) 3, 1, 4, 2. c) 1, 3, 4, 2.
- d) 3, 4, 2, 1,







#### 14/ Mesuré sur la corde du profil d'aile à partir du bord d'attaque, le foyer est situé :

- a) au centre de poussée de l'aile.
- c) en arrière du centre de poussée de l'aile.
- b) en avant du centre de poussée de l'aile.
- d) au bord d'attaque.

#### 15/ Lorsqu'un avion est centré avant :

- a) sa stabilité augmente et sa maniabilité diminue.
- c) sa manœuvrabilité augmente.

- b) sa stabilité et sa maniabilité diminuent.
- d) sa stabilité et sa maniabilité augmentent.

### PERFORMANCES

#### 16/ La vitesse de finesse maximale permet de :

- a) rester en l'air le plus longtemps possible.
- b) parcourir la plus grande distance possible.

c) voler le plus vite possible.

d) décoller le plus court possible.

#### 17/ Sans changer les caractéristiques du profil, plus l'allongement d'une aile est grand :

- a) plus les tourbillons marginaux sont faibles.
- b) plus la traînée induite est faible,

c) plus la finesse est grande.

d) toutes les propositions sont exactes.

#### 18/ Dans le cas d'un virage très serré, le facteur de charge d'un avion atteint la valeur +2,5. Le pilote, dont le poids réel est 800 N (sa masse est proche de 80 kg) :

- a) a un poids apparent égal à 320 N.
- b) ne ressent aucun effet dû au virage.
- c) a un poids apparent égal à 2000 N.
- d) perd forcément connaissance.

#### 19/ Parmi les situations suivantes, qu'elle est la moins dangereuse pour un avion en approche finale :

a) dérapage.

- b) glissade.
- c) vitesse proche de la vitesse de décrochage.
- d) virage à forte inclinaison.

#### 20/ La distance de décollage :

- a) est plus courte en configuration lisse.
- b) est plus courte lorsque les volets sont entièrement sortis.
- c) est définie comme la distance nécessaire à un avion pour passer 15 m de hauteur au décollage.
- d) les réponses b et c sont exactes.

#### Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

### **CELLULE** (structures)

#### 1/La gouverne de profondeur est la partie :

a) mobile de la dérive.

- b) fixe de l'empennage horizontal.
- c) mobile de l'empennage horizontal.

d) mobile d'un volet hypersustentateur.

#### 2/ Le rotor anticouple d'un hélicoptère :

- a) est généralement une hélice verticale qui permet de contrôler les rotations lacet de l'hélicoptère.
- b) sert de soutien au rotor principal.
- c) permet d'éviter que la structure de l'hélicoptère ne tourne sur elle-même.
- d) les propositions a et c sont exactes.

#### 3/ Un autogire :

- a) est un aéronef dont les ailes ont été remplacées par une voilure tournante libre en rotation.
- b) est un petit hélicoptère.
- c) est conçu pour décoller verticalement et effectuer un vol stationnaire.
- d) n un rotor et une hélice entraînés tous deux par le même moteur combinant ainsi tous les avantages de l'avion et de l'hélicoptère.

#### 4/ Les spoilers:

a) sont des limiteurs de traînée.

b) sont des réducteurs de portance.

c) sont toujours automatiques.

d) ne servent qu'au sol pour ralentir l'avion.

#### 5/En vol, la structure de l'aile d'un avion doit être capable de subir :

- a) une compression à l'extrados et une traction à l'intrados.
- b) une traction à l'extrados et une compression à l'intrados.
- c) une traction à l'extrados et à l'intrados.
- d) une compression à l'intrados et à l'extrados,

#### 6/ Parmi les dispositifs suivants, lequel n'est pas un dispositif hypersustentateur :

a) les volets Fowler.

b) les volets à fente.

c) les becs de bord d'attaque.

d) les aérofreins.

#### 7/ Ouels sont les bois utilisés en construction aéronautique :

- a) le sapin, le pin d'Orégon et le pin d'épice.
- b) le sapin, le fêt néant, l'épicéa.

c) le bouleau, le hêtre et le sapin.

d) le balsa, le haut Koumé et le fresne.

#### 8/ Le flutter explosif:

- a) est un accident causé par une fuite de carburant dans le circuit d'alimentation électrique.
- b) survient toujours au même nombre de Mach, quel que soit l'avion.
- c) est un flotteur de sécurité, présent sur les hydravions et dont le gonflement rapide a donné le qualificatif d'«explosif».
- d) est un phénomène de vibrations subies par la structure d'un avion qui entrent en résonance.

#### SERVITUDES ET CIRCUITS

#### 9/ Le train classique d'un avion se compose de 2 roues :

a) directives et d'une roulette de nez.

- b) principales et d'une roulette de nez.
- c) principales et d'une roulette de queue.
- d) directives et d'une roulette de queue.

#### 10/ Dans une structure de fuselage dite "caisson", les couples (ou cadres) :

- a) sont les systèmes d'accouplement rapide entre ailes et fuselage.
- b) donnent la forme de la section du fuselage et encaissent certains efforts.
- c) sont des lisses accouplées par deux.
- d) aucune des affirmations ci-dessus n'est exacte.

#### Epreuve n° 2: CONNAISSANCE DES AERONEFS

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

11/	Un avion	vole en	croisière.	Si l'on	place	l'interrupteur	batterie sur	« arrêt »,	on constate :
-----	----------	---------	------------	---------	-------	----------------	--------------	------------	---------------

- a) une baisse de régime du moteur (environ 100 tr/min). b) l'arrêt du moteur.
- c) que tous les instruments cessent de fonctionner.
- d) que le moteur continue de tourner.

#### HELICE

#### 12/ Le rendement d'une hélice est défini par le rapport :

- a) Puissance utile
  Puissance absorbée
- b) Puissance absorbée
  Puissance utile
- c) Traction vitesse
- d) Puissance Traction

#### 13/ Une hélice à calage variable est utilisée de la façon suivante :

- a) grand pas au décollage, petit pas en croisière.
  c) grand pas au décollage, drapeau en croisière.
- b) petit pas au décollage, grand pas en croisière.
   d) petit pas au décollage, drapeau en croisière.

#### 14/ Sur avion multimoteur à hélices, si l'un des moteurs s'arrête en cours de vol, il faut mettre son hélice :

- a) en moulinet -
- b) en drapeau.
- c) en transparence.
- d) en reverse.

#### **PROPULSEURS**

#### 15/ Un groupe turboréacteur:

- a) présente un meilleur rendement à une altitude de 11 000 m.
- b) est équipé d'une hélice (fan) qui assure environ 70 % de la poussée.
- c) comprend un compresseur, une chambre de combustion, une turbine et une tuyère.
- d) les trois propositions ci-dessus sont vraies.

# 16/ La composition idéale du mélange carburé air-essence correspond à une proportion de 1 gramme d'essence pour :

- a) 17 g d'air.
- b) 20 g d'air.
- c) 15 g d'air.
- d) 8 g d'air.

#### 17/ Un groupe turbopropulseur est:

- a) un moteur à pistons équipé d'un turbo.
- b) une fusée d'appoint pour le décollage.
- c) une turbomachine couplée à une hélice.
- d) un turboréacteur à double entrée.

#### INSTRUMENTS

#### 18/ Un altimètre fonctionne par mesure :

- a) de la pression dynamique.
- c) de la pression totale.

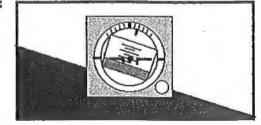
- b) de la pression statique.
- d) de la température ·

# 19/ Après décollage, volets sortis, l'aiguille de l'anémomètre sortira bientôt de l'arc blanc. Dans cette situation :

- a) je dois rentrer les volets au plus vite.
- c) je dois réduire mon assiette pour éviter le décrochage.
- b) je suis proche de la VNE.
- d) les réponses a et c sont exactes.

#### 20/ L'horizon artificiel représenté ci-dessous indique que l'avion est :

- a) incliné à gauche avec une assiette à cabrer de 10°.
- b) incliné à gauche avec une assiette à piquer de 10°.
- c) incliné à droite avec une assiette à cabrer de 10°.
- d) incliné à droite avec une assiette à piquer de 10°.



### Epreuve nº 3: METEOROLOGIE

Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.

# **INFORMATION**

1/ 1	a) isogone.	b) isothern		tous les poi ) isocèle .		ression est u ) isobare.	ne ligne ;
2/ I	es météorologistes :	mesurent la v	itesse du vent	avec :			
	a) une giro	ouette. 1	o) un machmèt	re. c) to	achymètre.	d) un anémo	mètre.
3/ S	ur une carte météo	rologique, un	e ligne festonn	ée de triang	les ou de de	mi-cercles inc	dique la présence :
	a) d'un front.	b) d'un	anticyclone.	c) d'une tr	raîne. d) d	une dorsale b	parométrique.
	uand le bulletin mé			point de ro	sée et la tem	pérature am	biante seront
b	ientôt identiques, il						
	a) de la neige ,	b) de la p	oluie.	c) du brouil	lard .	d) de l	la vapeur d'eau.
			4 777 5 6	CDYTE	D.T.		
			ATMC	SPHE	RE		
5/ I	ans l'hémisphère n						
	a) souffle des bass	es pressions v	ers les hautes p	ressions.			
	b) tourne autour d	une dépressio	n dans le sens	des aiguilles	d'une montr	e.	
	c) tourne autour d'	une dépressio	n dans le sens	inverse des a	iguilles d'un	e montre.	
	d) souffle toujours	dans le même	sens, du nord	vers le sud.			
6/ L	expression « inver			fie que la te	mpérature :		
	a) diminue quand	l'altitude augn	nente.	b)	augmente q	uand l'altitude	e augmente.
	c) devient négative	e à la tombée d	le la nuit.	ď	diminue plu	s vite que le g	gradient standard.
7/ A	une altitude voisin	e du niveau d	e la mer, une	pression atu	aosphérique	de 1035 hPa	signifie une zone :
	a) anticyclonique	b) de d	épression.	c) de givr	age probable	. d) d	e courant jet.
8/ A	5 000 ft d'altitude,	selon l'atmos	phère standa	rd, la pressi	on et la temp	pérature sont	respectivement de :
	a) + 15°C et 1013,	25 hPa. b)	−17,5°C et 70	00 hPa. c)	+ 5°C et 85	0 hPa. d) +	- 25°C et 750 hPa.
9/ Ir	nmédiatement au-d	essus de la tr	opopause il y	a:			
	a) la stratosp	hère. b)	la thermosphèi	re. c) la s	stratopause.	d) la mé	ésopause

### **NUAGES ET METEORES**

10/ La grêle provient du nuage suivant :

a) le stratus. b) le cumulonimbus. c) l'altostratus. d) le cirrostratus.

#### Epreuve n° 3: METEOROLOGIE

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

11/	Le	mistra	l est	un	vent	
		ALLED VALUE		44.25	4-5-2-6	

a) d'est qui souffle sur la Provence.

- b) du sud-ouet qui souffle sur le Languedoc,
- c) du nord-ouest qui souffle sur le Languedoc.
- d) du nord-ouest qui souffle sur la Provence .

#### 12/ Les nuages d'orage sont les :

- a) stratus.
- b) cirrus.
- c) cumulonimbus.
- d) cumulus.

# 13/L'ensemble des mouvements verticaux de l'air, ascendants et descendants, dus au réchauffement diurne du sol est appelé :

- a) conduction.
- b) coalescence.
- c) subsidence.
- d) convection.

#### 14/ Les nuages caractérisés par une masse d'air instable sont les :

a) cumulonimbus, cumulus, nimbostratus.

b) altostratus, cumulus, nimbostratus.

c) cumulonimbus, cumulus, stratocumulus.

d) cumulonimbus, stratus, cirrus.

#### 15/ Voler dans un nuage peut provoquer :

- a) une perte des références visuelles.
- c) un risque de collision avec un autre aéronef.
- b) une exposition a une forte humidité.
- d) toutes les réponses sont bonnes.

### **PREVISIONS**

#### 16/ Après le coucher du soleil, dans la plupart des cas, les très basses couches de l'atmosphère sont :

- a) très instables.
- b) très stables.
- c) proche du gradient thermique vertical en atmosphère standard.
- d) turbulentes.

#### 17/ L'été, la brise de mer s'installe :

- a) dans les heures les plus chaudes de la journée.
- b) au lever du soleil.
- c) dans les heures les plus froides de la journée.
- d) au coucher de soleil.

#### 18/ Un vent du 180/10 vient du :

- a) Sud à une vitesse de 10 km/h.
- c) Nord à une vitesse de 10 kt.

- b) Sud à une vitesse de 10 kt.
- d) Nord à une vitesse de 10 km/h.

#### 19/ L'expression CAVOK veut dire :

- a) visibilité supérieure ou égale à 10 km.
- b) pas de nuages au-dessous de 1500 m, pas de cumulonimbus.
- c) pas de précipitations ou orages, ni brouillard.
- d) toutes les réponses sont exactes.

#### 20/ En été, par une chaude journée, l'apparition de gros cumulus en fin de matinée annonce:

a) une augmentation de la chaleur.

b) une diminution de la chaleur.

c) un risque de brouillard.

d) un risque d'orage.

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

### Règles VFR

1/ Un avion en vol VFR au cap 150°, en atmosphère standard,	désire voler au-dessus de 2000 m d'altitude
Le plus proche niveau de vol utilisable sera le FL ou niveau	devol:

a) 60.

b) 75.

c) 80.

d) 95.

#### 2/ En VFR, le plan de vol est :

- a) facultatif quelles que soient les conditions de vol.
- b) inutile sauf cas de force majeure.
- c) obligatoire pour tout vol supérieur à une heure en espace contrôlé.
- d) obligatoire pour franchir une frontière et pour survoler une zone inhospitalière,

#### 3/ Aux latitudes tempérées, la nuit aéronautique commence :

- a) quand la lumière au sol est inférieure à 30 lux.
- b) au coucher du soleil moins 10 mn.
- c) au coucher du soleil plus 30 mn.
- d) au coucher du soleil.

#### 4/ La responsabilité d'un avion en évolution, revient en dernier ressort :

a) à son propriétaire.

b) à son constructeur.

c) au service d'information en vol.

d) au commandant de bord.

# Conditions d'utilisation des aéronefs (réglementation)

#### 5/ Pour qu'un avion puisse être utilisé, son carnet de route doit porter la mention :

a) situation "I".

b) situation "R",

c) situation "V".

d) situation "F",

#### 6/ La visite prévol est effectuée :

- a) obligatoirement par le commandant de bord avant chaque vol.
- b) le matin par le mécanicien.
- c) une seule fois par jour avant le premier vol.
- d) uniquement après une réparation.

# Circulation aérienne et espace

#### 7/ Un aéronef en VFR désire entrer dans une zone terminale d'aérodrome (TMA) de classe D :

a) aucune formalité n'est requise.

b) il doit demander une clairance radio.

c) cet espace lui est interdit.

d) il suffit d'informer le contrôleur.

#### 8/ Le circuit de piste doit s'effectuer dans l'ordre suivant :

- a) étape de base, montée initiale, dernier virage et vent arrière.
- b) vent arrière, étape de base, montée initiale, vent traversier, dernier virage et finale.
- c) montée initiale, vent arrière, étape de base, dernier virage et finale.
- d) montée initiale, étape de base, vent traversier, vent arrière dernier virage et finale.

#### 9/ Un niveau de vol (Flight Level) a pour référence :

a) le ONH.

b) la pression au niveau de la mer.

c) la pression 1 013,25 hPa.

d) la pression au sol (QFE).

#### 10/ Quelle est la zone dont le survol est strictement interdit :

- a) pare naturel.
- b) zone "D".
- c) zone "R".
- d) zone "P".

# Cartographie et références

11/ Sur une carte OAC	I au 1/500 00	0, on mesure enti	re deux aérodro	omes 28 cm. La distance qui les sépare
	a) 56 km.	b) 28 NM.	c) 140 km.	d) 280 km.
12/ Combien de temps	faut-il à la te	rre pour tourner	sur elle-même (	de 15° :
a) 1 he		3 heures.	c) 2 heures.	d) 6 heures.
13/ Deux points sont sit	tués par 42°N	/ 6°E et 45°N / 6	°E. La distance	qui les sépare est :
	a) 180 km.	b) 180 NM.	c) 300 km.	d) 300 Nm.
14/ Sur un aérodrome,				
a) le calage st	andard.	b) le QNH.	c) le	QFE. d) le QFU.
		Navig	gation	
	drome s'effe	ctue à 1000 ft so		ome situé à 150 m d'altitude. Le circuit x de chute de 500 ft/min, la descente,
a) 6 min.		b) 7 min.	c) 8 min	d) 9 min.
16/ Un avion vole au ca a) droite et c) droite et p	négative.	kt, le vent est d <i>v</i> 2	b) gauche et nég	
		Radiona	vigation	
17/ Les indications d'un	v.O.R. ont	pour référence le	nord:	
a) ma	gnétique.	<ul><li>b) géographi</li></ul>	que. c) vra	ai. d) compas.
<ul><li>b) d'identifi</li><li>c) de pratiq</li></ul>	r automatique er et suivre le	ment l'avion. vol à l'aide d'un r VFR au dessus du	adar sol.	
		Facteurs	humains	3
19/ Le pilote peut s'orie		space grâce aux		
a) la vision.		ulations		ille interne.
c) les musci	les et les artic	uianons.	a) les 3	propositions ci-dessus sont exactes.
20/ Avant d'être lâché s a) facultatif b) obligatoi	-	ou un planeur, le	certificat d'apt	titude physique et mentale est :

c) doit être établi par un médecin agréé par la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC).

d) les réponses b et c sont exactes.

# Epreuve n° 5: HISTOIRE DE L'AIR ET DE L'ESPACE Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.

# **PRECURSEURS**

Le dirigeable qui contours     a) Ferdinand von Zeppelin.		c) Alberto Santos Dur	mont. d) Octave Chanute.
2/ L'aile de l'EOLE de Clém	ent ADER a été inspirée	e par celle :	
a) d'un aigle.	b) d'une chauve-souris.	c) d'un pigeon.	d) d'un vautour.
3/ En 1903, les frères Wright		ol:	
	d que l'air" motorisé.		
	d que l'air" non motorisé.		
<ul> <li>c) d'un bimoteur.</li> <li>d) plané piloté av</li> </ul>	ec atterrissage réussi.		
4/ L'une de ces performance	s aéronautiques a été ré	alisée en 1913. Laquelle	?
	e la Manche par Louis Blé		
	nent de la Cordillère des A		net.
*	la Méditerranée par Rola		
d) Le survol de la	Loire par Hélène Bouche	er.	
P	REMIERE GUE	RRE MONDIA	LE
5/ Durant la première guerre	e mondiale, le pilote de c	hasse surnommé « le B	aron rouge » était un As :
a) ru	sse. b) français.	c) anglais. d) alle	emand.
6/ Le premier avion métalliq		1915. Cet appareil est	•
a) Le Fokker E-1			
c) le chasseur Spa	ır Junkers « J-1 ».		
d) le monoplace s			
	T 4774 Toleron 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		
	L'ENTRE-DE	UX-GUERRES	
7/ Charles LINDBERGH a t	raversé l'Atlantique No	rd pour la première fois	s en solitaire en :
a) 1919.	b) 1920.	с) 1927.	d) 1938.
8/ L'Aéropostale a été créée	en 1919 par :		
a) Louis BLEI	RIOT.	b) Pierr	e-Georges LATECOERE,
c) Henri GUII	LAUMET.	d) Anto	ine de SAINT-EXUPERY.
9/ On associe pilote et avion.			
	NDBERGH et « Croix du		
,	MOZ et « Oiseau blanc ». NGESSER et François C		is w
	COSTE et Maurice BELI		
d) Dividolitie	COUNTY TO ILLUMINO DESCRIPTION	OUT IN THE WATER OF THE	

# Epreuve nº 5: HISTOIRE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

### **DEUXIEME GUERRE MONDIALE**

10/ Antoine de SAINT EXUPE	ERY disparaît en 1	1944, à bo	rd d'un :	
a) Dewoitine D-520.	b) Spitfire.	c) Messer	chmitt Bf-109.	d) Lockheed P-38 Lightning.
11/ Parmi ces avions de la Secc a) Junkers Ju-87."S c) Republic P-47 "7	tuka"• Thunderbolt" <sub>•</sub>	b) Lo d) No	ockheed P-38 "Li orth American P-	ghtning". 51 "Mustang".
12/ En 1945, la première bomb	oe atomique a été l	larguée su	r Hiroshima pa	r un quadrimoteur :
a) Lockheed L-1049	b) Lockheed	B-25.	c) Boeing B-29.	d) Boeing B-17.
	L'ERE DE	LAR	EACTION	
13/ Le succès de la Caravelle, à a) le silence en cabi b) la grande éléganc) son équipement d) ses exceptionnel	ine obtenu en plaça ce de ses lignes. en commandes de v	nt les réac	teurs à l'arrière d jues.	u fuselage.
14/ Le premier turboréateur o a) le Junkers Jumo. c) le Hispano Suiza		ais a été :	b) le SNECM d) le Rolls-Ro	A « ATAR ». byce « Nene » .
15/ Le premier Airbus A380 m a) Singapore Airlin c) Qatar Airways en	es en 2007.	livré a la	b) Malaysia A	airlines en 2001. Airlines en 2009.
16/ L'avion ATR 42 est motori a) moteurs à pistons.	isé par deux : b) turboréacteurs	s. c):	statoréacteurs.	d) turbopropulseurs.
17/ Le premier siège éjectable	opérationnel est a	pparu en	:	
a) 1922.	b) 1934.		c) 1946.	d) 1987.
	E	ESPAC	E	•
18/ Le concepteur de la fusée ' a) Serguei KOROL c) Constantin TSIO	EV.	onduisit l'	homme sur la L b) Werner von d) Robert GO	n BRAUN-
19/ La fusée Ariane a été tirée	pour la première	fois en :		
a) 1970.	b) 1979.		c) 1982.	d) 1985.
	I	DIVER	S	

20/ L'auteur du livre "Vol de nuit" est :

a) Joseph KESSEL.

b) Romain GARY.

c) Pierre CLOSTERMANN.

d) Antoine de SAINT-EXUPERY.

#### Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

#### 1/ Par rapport à un centrage correct, si le centrage est avancé, le modèle à sa stabilité :

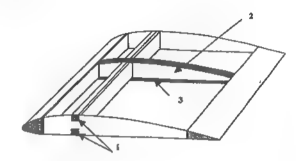
- a) et sa manœuvrabilité qui augmentent.
- b) diminue et sa manœuvrabilité augmente.
- c) et sa manœuvrabilité diminuent.
- d) augmente et sa manœuvrabilité diminue.

#### 2/ La résistance mécanique des bois utilisés en construction est plus importante dans le sens axial des fibres en :

- a) flexion.
- b) compression.
- c) cisaillement.
- d) traction.

#### 3/ La structure : identifier les éléments 1, 2 et 3

- a) 1 = nervure 2 = couple 3 = fausse nervure
- b) 1 = longeron 2 = nervure 3 = chapeau de nervure
- c) 1 = poutre2 = traverse 3 = semelle
- d) 1 = couple 2 = entretoise 3 = revêtement



#### 4/ Le terme "moto-planeur" est réservé exclusivement aux planeurs possédant:

a) un moteur thermique.

- b) un moteur électrique.
- c) un dispositif embarqué de mise en altitude.
- d) une hélice repliable.

#### 5/ Le vol libre est une discipline dans laquelle:

- a) chaque modéliste fait ce qu'il veut.
- b) le modèle ne possède aucun dispositif de guidage à distance.
- c) l'hélice du modèle est entraînée par un écheveau de caoutchouc.
- d) seuls les avions sont admis.

#### 6/ Sur un modèle de vol circulaire, les 2 câbles commandent :

- a) la gouverne de direction pour assurer la tension des câbles au moyen de la force centripète.
- b) la gouverne de gauchissement pour assurer la tension des câbles au moyen de la force centrifuge.
- c) la gouverne de profondeur.
- d) le carburateur.

#### 7/ Pour la construction vous demanderez au débutant de choisir un chantier composé d'une surface :

- a) revêtue de stratifié (genre Formica) pour que les épingles ne l'altèrent pas.
- b) souple pour pouvoir planter facilement des épingles et suivre les différents angles de dièdre.
- c) simple feuille de contre-plaqué de 5 mm.
- d) plane, stable et adaptée au moyen d'immobilisation que vous utilisez.

#### 8/ Pour immobiliser des nervures lors de la construction de l'aile vous conseillez à un débutant:

- a) de coller toutes les nervures directement sur le plan pour être certain de leur emplacement.
- b) de réaliser d'excellentes découpes qui permettent de se passer de moyens d'immobilisation.
- c) de les tenir pendant le collage à la cyano même si les ajustements sont de bonne qualité.
- d) d'assurer un maintien par des épingles, des poids ou des élastiques.

#### 9/ La résistance d'un collage est :

- a) meilleure avec un film de colle épais.
- b) meilleure avec un film de colle fin.
- c) l'épaisseur du film de colle importe peu.
- d) meilleure si la pièce est tiède.

#### 10/ Le balsa est:

- a) le cœur d'un arbre exotique.
- c) un arbre exotique.

- b) le cœur de tout arbre avant pourrissement.
- d) l'écorce d'un arbre exotique.

#### Epreuve facultative : Aéromodélisme

Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique.

11/ Les fibres de l'âme collée entre le	deux longerons d'ai	le doivent être :
---	---------------------	-------------------

a) horizontales.

b) verticales.

c) à 45°.

d) indifféremment en long ou en travers,

#### 12/ Lorsque le moteur fonctionne, la radio donne des signes semblables à un parasitage. Vous mettez en cause la chape :

- a) métallique montée sur le palonnier métallique du carburateur.
- b) métallique montée sur le palonnier en nylon du carburateur.
- c) à boule montée sur le palonnier métallique du carburateur.
- d) en nylon montée sur le palonnier métallique du carburateur.

#### 13/ Le positionnement du guignol de commande d'une gouverne risque de provoquer un débattement différentiel si la fixation de la commande sur le palonnier:

- a) est à la verticale de l'articulation de la gouverne.
- b) est en arrière ou en avant de l'articulation de la gouverne.
- c) est à une distance double de celle du disque de servo.
- d) est en arrière d'un empennage papillon.

#### 14/ Pour augmenter le débattement de la gouverne, Il suffit :

- a) d'augmenter le bras de levier du guignol sur la gouverne.
- b) de rallonger la tige de commande.
- c) de diminuer le bras de levier du disque de servo.
- d) de diminuer le bras de levier du guignol sur la gouverne.

#### 15/ Les accumulateurs NICD ou NI MH nécessitent :

- a) un rodage.
- b) charge intensive durant 24 heures avant première utilisation.
- c) un stockage en atmosphère à moins de 5% d'humidité.
- d) aucune précaution particulière.

#### 16/ Le marouflage le plus résistant utilise:

- a) Le tissu de verre.
- c) le papier japon.

- b) l'entoilage plastique.
- d) le tissu carbone.

#### 17/ La masse volumique du balsa est de l'ordre :

- a)  $1.5 \text{ kg/m}^3$ . b)  $15 \text{ kg/m}^3$ . c)  $150 \text{ kg/m}^3$ .
- d)  $1500 \text{ kg/m}^3$ .

#### 18/ Sur un avion de début le moteur est calé :

- a) à cabrer pour faciliter la montée de l'avion.
- b) le moteur est calé à piquer pour dégager les empennages du souffle de l'hélice.
- c) le moteur est calé à piquer pour empêcher l'avion de cabrer plein gaz.
- d) à cabrer pour augmenter sa maniabilité et sa stabilité.

#### 19/ Le pas des hélices de modèles réduits est généralement constant. Par conséquent, les sections de pales présentent un angle de calage :

- a) Décroissant en allant du moyen vers l'extrémité.
- b) Constant sur toute la longueur de la pale.
- c) Croissant en allant du moyen vers l'extrémité.
- d) Décroissant à l'extrémité de pale pour éviter les phénomènes de bruit d'hélice.

#### 20/ Il est recommandé de tester sa radio sur le terrain :

- a) Avant le premier vol de la journée.
- b) A chaque vol.

c) Toutes les 3 séances de vol.

d) A la fin de la journée de vol.

### REGLEMENTATION

1/ Les marq	ues d'identific	ation d'un ULM	I comporte	nt:			
	a) 5 lettres.						
1	b) 5 lettres et 2	chiffres.					
	c) 2 chiffres et	les lettes ULM.					
. (	d) 2 chiffres in	diquant le départe	ement et 2 o	ou 3 lettres.			
	sont divisés e						
1	a) 3 classes.	b) 2 classes,	ies pendula	ires et les 3 ax	es.	c) 5 classes.	d) 4 classes.
3/ La durée	de validité du	visa de la carte d	d'identifica	ation est de :			
	a	) 4 ans. b)	1 an.	c) 3 ans.	d) 2	ans.	
4/ La masse		c parachute de s 300 kg. b) 4	secours pou 50 kg.	ır un ULM bij c) 500 kg.			
5/ Pour obto	nir le brevet U	II M il fant					
		15 ans révolus,	avoir catio	fait à un ever	man ou	പ ഗ്രസ് സ	oir obtenu une
•	P W	de vol seul à l				7 7 7	
1		5 ans révolus et a	avoir satisfa	ait à un examen	en vol.		
		17 ans révolu et				l et au sol avec	un instructeur
		r la classe conside					
(	d) être âgé de	17 ans révolus,	avoir satisf	fait à un exam	en au so	ol (QCM) et av	oir obtenu une
	autorisation	de vol seul à bore	d par un ins	tructeur.			
		ፑልርግ	POLITA	HUMAIN	JC		
		physiologique di				45 151	411 - 1
a) l'hypot	thermie.	b) l'hypoxie.	c) I	hypoglycémie.	•	d) l'hyper	ventilation.
	est un avion a pilote ULM a	aux possibilités a:	restreinte	et un plane	ur aux	performances	limitées. Cela
٤	a) aucune contr	rainte d'environn	ement.				
ŀ	o) optimiser la	sécurité en fonct	ion des pos	sibilités de son	apparei	[.	
	,	à vue du terrain d					
C	d) apprendre à	voler sans moteu	r surtout s'	il y à du vent.			
8/ L'analyse	e statistique :	a montré que la	a cause pr	incipale d'ac	cident	est:	
_	_	d'eau dans l'es	_	-			
	o) la collision						
	) l'usage de s						
	, –	ement du pilote	dans la ge	stion de son v	zoł.		
		_	_				
	_	loitation sûre d		ine le pilote	_		pte:
	-	t sa forme physi	-			risite prévol.	
C	c) lui-même, l	l'appareil et l'er	nvironnem	ent.	d) l'âg	ge de la machi	ne et du pilote.
10/ La décisi	on d'interrom	pre un vol :					
		le si l'on a bien p	oréparé son	vol.			

b) est à envisager si les conditions météorologiques se dégradent.

c) est uniquement liée à la quantité d'essence embarquée. d) ne dépend pas de la vitesse de l'ULM si la nuit approche.

#### SECURITE

### 11/ Un planeur arrive de votre gauche au même niveau que vous en croisant votre route à 90°;

- a) vous avez la priorité car les ULM sont toujours prioritaires.
- b) le planeur à la priorité, car c'est un aéronef ayant la priorité sur les ULM.
- c) l'ULM est prioritaire car à droite du planeur.
- d) il n'y a pas de règle de priorité.

#### 12/ Les caractéristiques qui définissent le domaine de vol d'un ULM sont :

- a) ses vitesses basses et hautes, et ses inclinaisons limites.
- b) son plafond de propulsion et la distance franchissable maximale.
- c) son plafond de sustentation et la distance franchissable maximale.
- d) ses limites de vitesses basses et hautes et ses facteurs de charges limites.

#### 13/ La VNE d'un ULM figure dans :

- a) le manuel d'utilisation du moteur.
- b) le manuel d'utilisation de l'appareil.
- c) le code de l'aviation civile.
- d) le manuel d'entretien du moteur.

#### 14/ Les voiles se dégradent rapidement :

- a) aux ultraviolets (soleil). b) au froid.
- c) à la chaleur.
- d) aux infrarouges (soleil).

#### 15/La quantité minimale de carburant qui doit se trouver dans le réservoir de votre ULM pour entreprendre un vol local est de {

- a) 45 minutes.
- b) 30 minutes.
- c) 15 minutes.
- d) 20 minutes.

#### GESTION DE LA MACHINE

#### 16/ Un déplacement, sur un ULM multiaxe, du manche à droite a pour effet :

- a) de lever l'aileron droit et de baisser l'aileron gauche.
- b) de baisser l'aileron droit et de lever l'aileron gauche.
- c) d'abaisser simultanément les 2 ailerons.
- d) de lever simultanément les 2 ailerons.

#### 17/ Sur un ULM pendulaire, l'inclinaison est obtenue :

- a) par le déplacement du centre de gravité.
- b) par des ailerons ou des spoilers.

c) par le lacet inverse.

d) par la gouverne de direction.

#### 18/ Sur un ULM pendulaire vous avez accroché votre chariot plus en arrière qu'au vol précédent. Pour voler en palier à la même vitesse de croisière que précédemment yous devez:

- a) laisser la barre osciller librement.
- b) pousser en permanence sur la barre de contrôle.
- c) mettre plus de gaz pour maintenir le palier.
- d) tirer en permanence sur la barre de contrôle.

#### 19/ le nuage qui matérialise les ascendances exploitables par un ULM est le :

- a) nimbostratus.
- b) cumulus.
- c) cumulonimbus.
- d) stratus.

#### 20/ Un ULM peut atterrir:

- a) seulement sur les bases ULM.
- b) seulement sur un aérodrome contrôlé.
- c) sur tous les aérodromes (sauf contre indication locale) et aussi, à certaines conditions, en dehors des aérodromes.
- d) Seulement sur un aérodrome ouvert à la circulation aérienne privée (CAP).

	·		
<	BREVE	T D'INITIATION AERONAU SESSION 2009	TIQUE
		LLE DE CORRECT  Epreuve n°1:  ynamique et mécanique	
	Seul matériel	nutorisé : une calculette non programmable et  N° de candidat :	non graphique.
	Lieu et date de l'exame Non	n :	
1	a b c d	a b c d	a b c d
2	a b c d	a b c d	a b c d a b c d
3	a b c d	10	a b c d
4	a b c d	11 a b c d	a b c d
5	a b c d	12 a b c d	a b c d
6	a b c d	a b c d	20
7		14	

LDWIN HARDINATERONAMORIA DE PROPERTO DE LA COMPANSION DE

BRIEVELL	DINITATION A ERGINAGUA	IQEI			
BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE					
GRIL	SESSION 2009 LE DE CORRECTI	ON			
	Epreuve n°2:	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a			
Coul matériel aut	nnaissance des aérones orisé : une calculette non programmable et	non graphique.			
Qui may v	Nº de candidat :				
Lieu et date de l'examen :					
Nombr	e de points obtenus à l'épreuve :	a b c d			
a b c d	8 C d	15			
a b c d	a b c d	a b c d			
a b c d	a b c d	a b c d			
a b c d	a b c d	a b c d			
a b c d	a b c d	a b c d			
a b c d	a b c d	20 a b c d			
a b c d	a b c d				

# **X**-BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE SESSION 2009 GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°3: Aérologie - Météorologie Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique. Nº de candidat : Lieu et date de l'examen :.... Nombre de points obtenus à l'épreuve : ь d C b 16 c d С 18 d C b a 12 a

b

14

b

# BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE **SESSION 2009** GRILLE DE CORRECTION Epreuve n°4: Navigation - Sécurité - Réglementation Seul matériel autorisé: une calculette non programmable et non graphique. Nº de candidat : Lieu et date de l'examen :.... Nombre de points obtenus à l'épreuve : 10 b 11 13 đ

*	BREV	ET D'II		N AERONA	UTIQU	E	-
	CD	TT T T	SESSION	DRREC	LION		
	GR		Epreuv		LIOI		
	н	istoire	de l'air	et de l'es	pace		
				non programmable		hique.	
			Nº de can	didat :			
Lieu e	t date de l'exam	en :	**************			************	••
	No	mbre de p	oints obtenus à	l'épreuve :			
a b	c d	8	a b	c d	15	a b	¢ d
a b	c d	9	a b	c d	16 [	a b	c d
a b	c d	10	a b	c d	17	a b	c d
a b	c d	11	a b	c d	18	a b	c d
a b	c d	12	a b	c d	19	a b	c d
a b	c d	13	a b	c d	20	a b	c d
a b	c d	14	a b	c d			

BREVET D INTUATION AERONAUTIOUE

RREV	ET D'I	INITIATION AERONA	AUTIQUE	-
DEC. 1.		SESSION 2009		
GR	ILL	E DE CORREC	TION	
		euve facultative	:	
		<u>Aéromodélisme</u>		
<u>Seul matérie</u>	<u>l autorisé</u>	: une calculette non programmabl	le et non graphique.	
		N° de candidat :		
	ı			
Lieu et date de l'exam				
Nor	mbre de p	noints obtenus à l'épreuve :		
a b c d		a b c d	a b, c	<u>i</u>
	8		15	
a b c d		a b c d	a b c	d
	9		16	
a b c d		a b c d	a b c	i
	10		17	
a b c d		a b c d	a b c	đ
a b c d	11		18	_
		朝田 2018年	Long constitution	
a b c d	4.5	a b c d	TARES I	d
	12		19	
a b c d		a b c d	a b c	d
	13		20	
a b c d		a b c d		
	14			

BREVET DANIHATION AERONAUTIQUE

# BREVET D'INITIATION AERONAUTIQUE

SESSION 2009

# GRILLE DE CORRECTION

# **Epreuve facultative : Ultra Légers Motorisés**

Seul matériel autorisé : une calculette non programmable et non graphique.

		N° de candidat :	
	Lieu et date de l'exame Noi	nbre de points obtenus à l'épreuve :	
1	a b c d	a b c d	a b c d
2	a b c d	a b c d	a b c d
3	a b c d	a b c d	a b c d
4	a b c d	a b c d	a b c d
5	a b c d	a b c d	a b c d
6	a b c d	a b c d	a b c d
7	a b c d	a b c d	•